

## 2023-2024 BAHAR - MIM 4002 MİMARİ PROJE 8

### ARA JÜRİ TESLİM LİSTESİ (A GRUBU)

#### AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI MERKEZİ

Jüri 18 Nisan 2024 - Saat 09:00

Sunum paftası ve AutoCAD dosyası jüri günü saat 10:00'a kadar classroom adresine yüklenecektir.

Üç boyutlu görseller yüklenmeyecektir.

no	PAFTA	DOSYA TÜRÜ	ÖLÇEK	İÇERİK
1	Sunum paftası	Pdf veya jpeg	70*100 cm dikey pafta	Tasarım ilkeleri, çalışmayı yönlendiren ana fikirler, planlar, kesitler, görseller, maket resimleri vb. poster tekniğine uygun biçimde hazırlanacaktır. Nitelsiz eskiz fotoğrafları, uzun yazılar ve karmaşık renklerin kullanılmamasına dikkat edilmelidir. <b>Bölüm, proje, öğrenci ve yürütücü bilgileri yer alacaktır. Tema/konsept paftaya yazılacaktır.</b>
2	Vaziyet Planı	AutoCAD	1/500 tekniğinde	<ul style="list-style-type: none"><li>- Birimlerin isimleri,</li><li>- girişler</li><li>- kotlar</li><li>- kuzey işareti</li><li>- peyzaj ve otopark</li><li>- yakın çevre (yollar, komşu parseller) gösterilecektir.</li></ul>
3	Planlar (tek çizgi)	AutoCAD	1/200 tekniğinde	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bodrum kat dahil, çalışılan tüm katların planı çizilecektir.</li><li>- Zemin kat planında <b>arsa ve yakın çevre</b> işlenecektir.</li><li>- Akslar, mekan isimleri, kapı boşlukları olacaktır.</li><li>- <b>Kolon, duvar, pencere, tefriş, ölçü istenmemektedir.</b></li></ul>
4	2 Kesit (tek çizgi)	AutoCAD	1/200 tekniğinde	Birbirini dik kesen 2 kesit olacaktır. Kesitte kotlar, akslar, mekan isimleri gösterilecektir.
7	Maket		1/500 tekniğinde	Kütle maketi olacaktır. Arsa altığı olacaktır, yakın çevre bu aşamada gösterilmeyecektir.
8	3 Boyutlu görseller		İç-dış serbest	Jüri sırasında programdan açıp gösterilecektir.

#### JÜRİ DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

40%	20%	20%	20%	100%
TASARIM	FONKSİYONEL ÇÖZÜMLER	YAPISAL ÇÖZÜMLER	MİMARİ ANLATIM	BAŞARI NOTU
Ana fikir ve özgünlük, biçim, estetik değer, mevcut yapılaşmaya yeni bakış açısı, tasarımı geliştirme becerisi.	Konsepti/kurguyu destekleyen fonksiyonel çözümler, işlev, standart ve yönetmeliklere uygunluk.	Konsepti/kurguyu destekleyen konstrüksiyon ve strüktür çözümleri, taşıyıcı sistem, malzeme bilgisi ve ifade etme becerisi	Çizimlerde mimari anlatım kurallarına uygunluk, pafta düzeni ve grafik sunumu, çizimlerin tasarımı ifade etme düzeyi. Üç boyut tekniği, görsel ve animasyonun tasarımı ifade etme düzeyi.	

Başarılar dileriz.

## 2023-2024 BAHAR - MIM 4002 MİMARİ PROJE 8

### ARA JÜRİ TESLİM LİSTESİ (B GRUBU)

#### AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI MERKEZİ

Jüri 25 Nisan 2024 - Saat 09:00

Sunum paftası ve AutoCAD dosyası jüri günü saat 10:00'a kadar classroom adresine yüklenecektir.  
Üç boyutlu görseller yüklenmeyecektir.

no	PAFTA	DOSYA TÜRÜ	ÖLÇEK	İÇERİK
1	Sunum paftası	Pdf veya jpeg	70*100 cm dikey pafta	Tasarım ilkeleri, çalışmayı yönlendiren ana fikirler, planlar, kesitler, görseller, maket resimleri vb. poster tekniğine uygun biçimde hazırlanacaktır. Niteliksiz eskiz fotoğrafları, uzun yazılar ve karmaşık renklerin kullanılmamasına dikkat edilmelidir. <b>Bölüm, proje, öğrenci ve yürütücü bilgileri yer alacaktır. Tema/konsept paftaya yazılacaktır.</b>
2	Vaziyet Planı	AutoCAD	1/500 tekniğinde	<ul style="list-style-type: none"><li>- Birimlerin isimleri,</li><li>- girişler</li><li>- kotlar</li><li>- kuzey işareti</li><li>- peyzaj ve otopark</li><li>- yakın çevre (yollar, komşu parseller) gösterilecektir.</li></ul>
3	Planlar (çift çizgi)	AutoCAD	1/200 tekniğinde	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bodrum kat dahil, çalışılan tüm katların planı çizilecektir.</li><li>- Zemin kat planında <b>arsa ve yakın çevre</b> işlenecektir.</li><li>- Akslar, duvarlar, mekan isimleri, kapı ve pencere boşlukları olacaktır.</li><li>- <b>Kolon, tefriş ve ölçü zorunlu değildir.</b></li></ul>
4	3 Kesit (çift çizgi)	AutoCAD	1/200 tekniğinde	Birbirini dik kesen 3 kesit olacaktır. Kesitlerde kotlar, akslar, döşeme kalınlıkları, mekan isimleri gösterilecektir.
7	Maket		1/500 tekniğinde	Kütle maketi olacaktır. Arsa altığı olacaktır, yakın çevre bu aşamada gösterilmeyecektir.
8	3 Boyutlu görseller		İç-dış serbest	Jüri sırasında programdan açıp gösterilecektir.

#### JÜRİ DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

40%	20%	20%	20%	100%
<b>TASARIM</b>	<b>FONKSİYONEL ÇÖZÜMLER</b>	<b>YAPISAL ÇÖZÜMLER</b>	<b>MİMARİ ANLATIM</b>	<b>BAŞARI NOTU</b>
Ana fikir ve özgünlük, biçim, estetik değer, mevcut yapılaşmaya yeni bakış açısı, tasarımı geliştirme becerisi.	Konsepti/kurguyu destekleyen fonksiyonel çözümler, işlev, standart ve yönetmeliklere uygunluk.	Konsepti/kurguyu destekleyen konstrüksiyon ve strüktür çözümleri, taşıyıcı sistem, malzeme bilgisi ve ifade etme becerisi	Çizimlerde mimari anlatım kurallarına uygunluk, pafta düzeni ve grafik sunumu, çizimlerin tasarımı ifade etme düzeyi. Üç boyut tekniği, görsel ve animasyonun tasarımı ifade etme düzeyi.	

Başarılar dileriz.